Index of Claims

,	App	olicatio	n/Cor	itrol	No.

Theodore J. Stigell

10/523,744

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BROWNE, MARTIN M.

Art Unit

3763

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ш						Į		
	-		_							
Cla	ım	~		_		Date	-		_	
l _	- a	107								
Final	Original	1						ı	i	
ΙĒ) ji	126								
		_								
	1	1								
	2	1								
	3	П								
	4	П								
	5	П								
	6	П								
	7									
	8	\sqcap								
	9	Ħ								
	10	Ħ	П							П
	11	$\dagger \dagger$	\vdash				-			\dashv
	12	$\dagger \dagger$		\vdash	\vdash		\vdash			Н
<u> </u>	13	H		\vdash	\vdash	П	 	П		Н
	14		\vdash	-	 		 	\vdash		Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30	H	-		 		-	\vdash	-	Н
 	16	H	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv
	17	1	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	_	\dashv
	10	<u>`</u>		-	-			\vdash	_	\vdash
	10	1	_	_			_	-		\dashv
-	19	1	-	-	-		-	_	_	\vdash
	20	\ \ \		<u> </u>	_	-	-	-	_	\dashv
	22	H		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	-
	22	-	-		<u> </u>		⊢			\vdash
	23	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н
	24	<u> </u>		L	_	_		_		\dashv
	25	ļ	_	_	_	H		_		\sqcup
	26	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_	_	Н
	27	_		<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
	28	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			_	Ш
	29	_	_	_		_				Ш
	30	<u> </u>		_			_	<u> </u>		Ш
	31	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u></u>	32 33		<u>_</u>	<u></u>	L_	<u> </u>	_	_		Ш
	33			$oxedsymbol{oxed}$			oxdot			L
	34	匚		匚	L_	\Box				Ш
	35 36 37	L							L	
	36	_	_	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	·	_	
	37			\Box			\Box	L		
	38 39			L			L			
		\Box	L							
	40									
	41									
	42									
	43									
	44				П					
	45	Π		П	Г		П		Г	
	46	1		Π		Г				
	47	Ι.			 	Г				П
	48	Т		Γ	Γ	Г	Π	Γ		
	49	1		Г						П
	50	Т	_	I	Ι	1			Г	П

The color of the	Cla	im						Date	3		_	_] [Cla	im				ַ	Date)		_	
S2			7	Þ										Final										
Sa		1	`	П											51									
4			1]		52									
5		3	П												53									
57			П												54									
57		5	П	٦									1											
57		6	П	1									1		56									
S		7	П										1		57									
10			П	П]											
11		9	П				Г					Γ]		59									
11		10	П	П	_							Г]		60									
12				П			Г						1		61		\neg							
14		12	П	П									1		62		\neg							
14		13	Г	П									1		63		\neg							
15		14		П									1		64									
16		15	Г	П									1		65		\neg							
17	_			П			Г]		66									
19 √ 20 √ 34 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99		17	1	Ī			Г]		67									
19 √ 20 √ 34 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99		18	Γ	٦									1		68					•				
20 V 24 71 25 73 26 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19	1	П								Г	1			П	\neg							
24 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		20	1	П									1		70									
22 3 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 28 78 79 78 29 79 80 81 30 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 93 94 94 44 94 95 96 47 97 98 99		N	Γ									Г	1		.71									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г										1		72									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	T									Г	1		73									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	24	Γ	٦								Π	1		74	П								
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T										1			П								
27 28 77 78 29 30 80 81 31 32 83 83 33 34 84 83 36 86 86 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 92 93 43 93 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99		26	Г									_	1			П								
28 78 29 80 31 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T			Г						Г	1		77						Г			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		T	7				Г				Т	1			П								\Box
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	T	╛					_				1 1		79									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		30	T	7							Τ.		1.											
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	┪								Г	1											П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	7		_	\vdash						1		82			_						П
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		T	T		<u> </u>							1			П		•				Г		П
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		T	7		T		_	Г	Т	\vdash	Ι_	1				\neg				T			П
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	35	T	٦		Г	$\overline{}$	Г				П	1		85	П						П		П
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	٦		Г	-		Г	·	Г		1								Γ			П
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	37	T	┪		<u> </u>			Г				1		87							П		П
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	38	Τ	┪	_			 	Г		Г	İ	1			\Box					Г			
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	_	39	T	٦		П	Г			$\overline{}$	Г	Г	1		89	\Box								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	40	T	П		Г	Г				Г	Π]		90									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Τ	╗		Ī							1		91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Τ	٦		П]		92									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г			Π	Г	П]		93									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ			Г	Г]		94									
46 96 47 97 48 98 49 99		45	T	٦		Т				l	Г	Π	1 1		95									П
47		46	Τ					Г				Π]		96									
48	_	47	Γ]		97									
		48	Γ]		98									
50 100 100		49	Γ						·]		99									
		50]		100									

Cla	aim	. Date									
			П				_ ·				
- I	Original										
Final	ΞĒ										
ш.	ŏ										
			<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	Щ	
	101	$ldsymbol{le}}}}}}}$	匚			L	<u></u>			Ш	
	102										
	101 102 103		L								
	104										
	105										
	106								_		
	107	\vdash	\vdash	_					_		
	108	┢	┢	\vdash	_	_		_	_	-	
_	108 109 110	-					-	_	-	$\overline{}$	
	110	\vdash	-	-	_	-	-			-	
	110	-	⊢	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	H	\dashv	
<u> </u>	111	├	-	-	-	-	-			—	
	112 113	<u> </u>	-		_	\vdash	Ш	Щ	\vdash	Щ	
	113	<u> </u>	_	_	_	-		_	_	Щ	
L	114 115	_		匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	Щ	\square	
	115	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>				Ш	
	116										
	116 117										
	118										
	119 120 121			Г		П					
	120									\Box	
	121	\vdash								\Box	
	122		_	_						П	
	123	_						\vdash		П	
	122 123 124	 		\vdash		\vdash	_		Н		
	125 126 127	\vdash	_	 	-	-	_		_		
	126			_			\vdash	Т		Н	
_	127	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-			
	128	\vdash	-	-		_	-	-	┢		
	120	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
-	130	-	-	-		-		-	-	-	
	130	₩	\vdash	├	-	⊢	├	-		-	
<u> </u>	128 129 130 131 132		-	-	\vdash	\vdash	┝	⊢	┝	\vdash	
⊢—	132		-	├	-	⊢	 —	\vdash	⊢	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	133 134			 	 	⊢	├	<u> </u>	├—	$\vdash\vdash$	
	134	 	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	 	 	├	$\vdash \vdash$	
	135		1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	
<u></u>	136	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	Щ	
<u></u>	136 137 138		_			<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_		
<u></u>	139 140	Щ.	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	140	<u> </u>		L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	141	L	<u></u>			_	<u> </u>		<u> </u>		
	142		سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L			سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	143										
	144								L		
	145										
	146		Г	Г	Π	Т	\Box	Г	Π	\Box	
· -	147		П		Π	П	Γ	Г	Г	П	
	148	T	Г	Г		Π	Γ		Π		
	149		Г	Г	Г						
	150					П					
			_	•							